

Recommandations d'encollage pour Argolite Kompakt Plus

Utilisation	Produit	Base	Propriétés Champs d'application	Données d'application
Pour les stratifiés * HPL 1,3 mm	Collano RS 6400	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, fluide	Quantité à appliquer 120-300 g/m ² Vie en pot < 60 min. Temps de fixation > 120 min.
	Collano RS 8505	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, stable	Quantité à appliquer 150-300 g/m ² Vie en pot < 60 min. Temps de fixation > 150 min.
Pour l'aluminium * EN AW 5005, 1,5 mm, poncé P100, nettoyé	Collano RS 6400	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, fluide	Quantité à appliquer 120-300 g/m ² Vie en pot < 60 min. Temps de fixation > 120 min.
	Collano RS 8505	Polymères modifiés silane/ resine epoxyde	Colle silane 2C, élastique et ultra-solide, stable	Quantité à appliquer 150-300 g/m ² Vie en pot < 60 min. Temps de fixation > 150 min.
Montage	Collano BM 866	Polymères modifiés silane	High Tack – Colle de montage MS-Polymère ultra-solide et d'une adhérence initiale de 200 kg/m ²	Cordons 5-10 mm Distance entre cordons 10-20 cm Temps de peau 10-15 min. Temps de séchage 2-3 mm/24 h
	Collano BM 107	Polyuréthane	Colle de montage PUR, temps de pressage très court. Idéal en combinaison avec le bois et les matériaux en bois.	Quantité à appliquer 100-300 g/m ² Temps ouvert 5-7 min. Temps de pressage > 30 min.
Pour les chants * Plastique ABS	Collano KE 501/541	Copolymère d'éthylène/ acétate de vinyle (EVA)	Cartouches de colle thermofusible EVA pour encolleuses de chants	Température d'application 200-220 °C

* Définition et le traitement des matériaux choisis

Remarques

La sélection de colles et les applications ne sont pas exhaustives. L'assortiment de Collano comprend d'autres produits pour les matériaux mentionnés ci-dessus.

Les surfaces à coller doivent être planes, propres et exemptes de graisse. Dans le cas de collage sur les chants, les surfaces à encoller doit également être poncées. Pour une application optimale de la colle, nous recommandons les spatules Collano. Non conseillers technique vous assisteront lors du choix et de la mise en service de procédés d'application mécanisés.

Les présentes données d'application ont été déterminées dans des conditions ambiantes d'essai normalisées (20 °C et humidité relative de 65%) et se rapportent aux matériaux et applications citées. C'est pourquoi elles peuvent différer des données indiquées dans la fiche technique.

Les données reposent sur l'expérience de Collano. Comme nous n'avons aucune influence sur le choix des matériaux et les conditions de leur utilisation, elles excluent toute responsabilité de notre part. Nous recommandons d'effectuer un essai préalable. Pour des applications ou des matériaux différant de ceux mentionnés ci-dessus, prière de vous adresser à nos conseillers techniques.

Vous trouverez des informations détaillées sur les produits dans le fiches techniques correspondantes.

Fiches techniques

Actuel et consultable à tout moment sous www.collano.com.

